

NEW

デジタル簡易無線・免許局(DCR)

DR-BU61D



JAN: 4969182341386 オープン価格



DCR-PRO

Digital Convenience Radio

種別コード 3B



DR-BU60Dのハイグレードモデル、

Вluetooth[®] ワイヤレスマイクに対応

付属マイク、防水スビーカーマイクと ワイヤレスマイクを同時接続可能

複数のマイク使用時、音声はミックスして送信

スピーカーマイクEMS-87BNCは高性能 ノイズキャンセル機能を内蔵、3Wの大音量で IP67防塵・防浸

ワイヤレスマイクは無線機本体から10m程度 まで離れても通話可能、車外での運用も容易



EME-80BMA

送信出力

ハイパワー

5W/2W/1W

資格不要 免許申請が 必要です。

高性能ノイズキャンセラー内蔵 のEMS-87BNCワイヤレスマイク



5mケーブルのIP67防水スピーカーマイク EMS-501(右)と標準付属品のEMS-61 液晶表示は7色対応 ホワイト / レッド / ブルー / グリーン パーブル / イエロー / ライトブルー



トリブルマイク 対応

アルインコ独自の 強化秘話 491,505 通り

フロントパネル セバレート

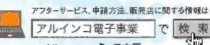


市販のLANケーブルを使って 100mまでセバレート可能

FDS-34

無線機本体と別売の安定化電源器はアンテナ直近、プロントバネルは100mまで離れた場所に 設置可能なセバレート・カプラー

- 長い同軸ケーブルによる信号ロスを軽減
- 高価な高性能同軸ケーブルのコストも軽減
- 設置場所がより自由に選べ、効率の良い運用を実現





Alinco.com > 日本語

オプションアクセサリー

品番が赤色のアクセサリーは標準付属品のスペアです。



ワイヤレス・スピーカーマイク / 音声出力3W (イヤホンマイク使用時は防水になりません)

充電用USBケーブル(EDS-37)

※ USB アダプターは付属しません。

(2) Bluetooth

IP67

△ 防護・防浸

編集ソフト用PC接続ケーブル ERW-7 ¥4.950 (¥4.500) j, (編集ソフトは電子事業部HPの「ダウンロード」で解情配布) モービルブラケット DCケーブル **UA0038A**Y **FM0078A** ¥1,320 (¥1,200) ¥990 (¥900) 取り付けネジAE0012 P ケーブル長 約3m 4本は別売です。@¥55t¥501 固定用ブラケット付5mセパレートケーブル t EDS-9 18 ¥3,300 (¥3,000) D 2種間のフロントバネル用ブラケットとネジ、ケーブル のセットです フロントバネル セバレート・カプラー + **EDS-34** ¥38,500 (¥35,000) ŀ フロントパネルと本体を100mまで難して設置できます。 リニア方式(トランス式)4A **DM-305MV** 地局 ¥19,800 (¥18,000) **州安定化** V/Aメーター付ま スピーカー内蔵 スイッチング方式5A DM-S104 通道 ¥51.700 (¥47.000)

DR-BU61DEONT

EMS-87B

高性能ノイズ

キャンセラー内臓

¥15,180 (¥13,800)

EMS-87BNC ¥18,480 (¥16,800)

4

スマ

■アンテナ:本製品にアンテナは付属しません。用途に合わせた市販の外部アンテナ、基台、同軸ケーブル、金具類が別途必要です。

EMS-87BNC

■通信距離の日安:5W/良好な条件で設置されたアンテナ使用時

付量品

回転式クリッフ

·ビルや山など障害物が間に存在しない平地に止めた車同士:5/8人車載ホイップアンテナにて4~5km、又はそれ以上

・障害物の多い市街地に止めた単同士(同上の条件): 1~3km 程度

■外郭保護と耐振動試験:本機は防磨・防水仕様ではありません。別売のEMS-500/501のマイクユニットはIP67防水、ねじ込み式ブラグも本体内部への湮水を防ぐ防水タイ プですが、無熱機本体に飛沫が掛かるような環境での使用はお控えください。EMS-87B/BNCワイヤレスマイクはIP67防水です。無熱機本体は米面規格MIL810の振動と衝 撃(急発進、急ブレーキ)の規格をクリアしています。

94

内蔵スピーカー最大耐入力 5W

DR-DPM61 標準付属品

●ダイナミックマイク EMS-61 ●DC ケーブル (ヒューズ付) ● モービルブラケット ●マイクハンガー ●取り付け用ネジ類

FMS.87R

格

送受情周波数	467.0000 ~ 467,4000MHz / 65ch
変調方式(電波型式)	4億FSK(F1D/F1E) / コーデック AMBE+2™
アンテナインビーダンス	50Ω
定格電圧	13.8V±10% \$ たは26,4V±10%
消費電液	1.7A以下(送信時:5W)/800mA以下(受信時)/ 500mA以下(特ち受け時)/40mA以下(電源オフ時の特権電流)
外形寸法 (突起物除(/約 WxHxD)	140,0 × 40.0 × 178,0mm

質量(約)	1.2Kg(本体と付属マイケ含みブラケット除く)
アンテナコネクター	本体側MJ
使用温度範囲	-20°C~+60°C
送信出力	5W/2W/1W (偏差: +20%,-50%)
受信够度	-3dBuV emf 以下@13.8V(BER 1×10 ²)
受信方式	ダブルコンバージョンスーバーヘテロダイン
低周波出力 (最大時)	マイクロホン 0.8W以上 / 外部スピーカー接続時 2W以上

↑ご注意---必ずお読みください。

■免許とコストについて:本製品は業務用無線機です。資格は必要ありませんが使用前に 無線局免許を受ける必要があります。また1年ごとに電波利用料を納付する義務があり、総 務省から送られてくる納入告知書に金額や納付方法が明記されています。免許手続きの詳 細や代行依頼は販売店にご相談ください。

■用途と禁止事項 : 法人、学校、各種団体、地方自治体等の組織に対し、景務連絡用途に限 定して免許される無線です。プライベートやレジャーの通信には免許が下りません。外部アンテナに 接続できますが、使用できるアンテナの型式に制限があります。レンタルやリースは禁じられていま

す。移動範囲は制限される場合があります。飛行機・船・鉄道など乗物搭乗時、医療・介護・通信・放 送施設や空港のような無線機の使用が並止・制限されている場所ではお使いになれません。

■製品保証について : 製品に付属する保証書の内容に沿って、保証期間内の不具合は弊社 サービスセンターで点検修理を行います。弊社が設定する保証期間とメンテナンス契約を締結す るなどで販売店が設定する保証期間は異なる場合があります。詳細は販売店にお尋ねください。

本書に記載の製品は2024年11月末のアナログ停波と旧スプリアス機構書類局の対象ではおりません。

Bluetooth のワードマーク及びロゴは、Bluetooth SIG, Inc, が所有する登録経御であり、アルインコ條式会社はこれらのライセンスに裏づいて使用しています。本文中では TM、8 などのマークを省略しています。

●東 京 支 店 〒103-0027 東京都中央区6本標2 TES-4日本標プラザビル14階 203-3278-5888 (代表)

◆名古屋支店 〒460-0002 名古層市中区東の内1丁目10-18サンエイビル4階 森Q52-212-0541 (代表) ●大 板 支 店 〒541-0043 大阪市中央区高融機4丁目4-9定業機ダイビル13前 206-7636-2361 (代表)

▲提閱學業所 〒812,0013 福岡市博多交通多數東2丁目13-34±コービル2首 20092-473-80345代稿5

注意

正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に 必ず「取扱説明書」をよくお読み下さい。

- ●足格・仕様・外膜等は改良のために予告な(変更することがあります。
- ★撮影・印刷等の条件により、製品の色調が実物と異なることがあります。
- 本事に掲載の領格には取り付けや取り外し費用は含まれません。 点様などでの付け外しに発生する費用は、保証期間内でも掲載できません。 ホームページのURL https://www.alinco.co.jp/

●取扱い店